

VS-CA-H12P-IR3

日夜型红外筒型摄像机



CCD



600TVL



红外补光



IP66

产品特性

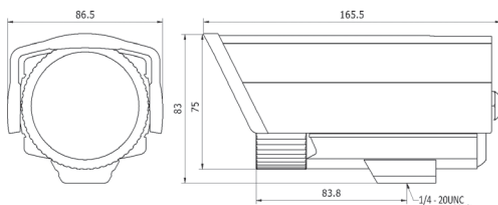
- 采用高性能SONY CCD
- 分辨率高，600TVL，图像清晰、细腻
- 支持电子彩转黑功能，实现昼夜监控
- 符合IP66级防水设计，可靠性高

应用场景

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道等光线较暗或无光照环境

外形设计

单位: mm



技术参数

型号参数	VS-CA-H12P-IR3
摄像机	
图像传感器	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
视频制式	PAL
有效像素	水平解析度: 600TVL PAL: 752(H) × 582(V)
最低照度	0.002Lux/(F1.8, AGC ON), 0 Lux with IR
日夜模式	电子彩转黑
红外距离	30-40米
电子快门速度	1/50s ~ 1/100, 000s
白平衡	支持
增益控制	支持
宽动态	—
背光补偿	支持
镜头	
镜头焦距	12mm
镜头光圈	F1.8
视角	水平视场角: 22.72°
外部接口	
BNC接口	BNC接头
一般规范	
电源	DC12V
功耗	≤6W (当ICR切换时, ≤10W)
工作环境	工作温度: -30℃~60℃ 工作湿度: 湿度小于90%(无凝结)
防护等级	IP66
重量	1kg
物理尺寸(mm)	86.5 × 83 × 165.5
安装方式	壁装